État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 08/09/2025 à 12:24 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /cflc9dffb60.pdf



Opel Grandland Hybrid

VIN: W0VZ45GB9LS023078

Date de mise en circulation : 21/01/2020

Kilométrage: 95 600 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

12,67 kWh / 13,2 kWh

Garantie constructeur

Nous vous invitons à prendre connaissance des conditions de garantie de votre batterie : durée, kilométrage, nombre de cycles. À titre indicatif, la garantie moyenne constatée en Europe pour ce véhicule est la suivante : SOH supérieur à 70%, pendant 8 ans ou 160 000 km.

Autonomies ((3)
--------------	-----

☆ Été (25°C)

O Usage urbain

57 - 63 km

43 - 47 km

Usage autoroute

38 - 42 km

32 - 36 km

Usage mixte

49 - 55 km

38 - 42 km

(3) En mode 100% électrique. Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule éléctrique dépend de votre consommation.





⁽¹⁾ SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS). Ce SOH n'est pas testé indépendamment du constructeur.

⁽²⁾ La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.